Index of Claims

Application	on/Control	No.
-------------	------------	-----

10/532,570

Examiner

Porfirio Nazario-Gonzalez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAMRAU ET AL.

Art Unit

1621

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Final	Claim Date					Claim Date									aım ı	Date													
cinal	a						- 6			$\vdash$	Т	Т	T	Ĺ	$\neg$	Т	┨	$\vdash$	aim	Т	Т			$\Box$		$\neg$			
1 - 1	Original	11/2/06									Finat	Original									Final	Original							
$\vdash$	1	=	-		-	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	51			╁╴	-	$\vdash$	-	+	┥゛		101		╁	-	$\vdash$	$\vdash$	+	
$\vdash$	2	=	H	$\dashv$	-	Н			$\dashv$	$\dashv$		52	$\dashv$	+	╁	_	$\dashv$	$\dashv$	┰	-∤	-	102	-	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ᅱ	-
<del></del>	3	=	Н		-		-	-		$\dashv$		53	-		+-	-	$\dashv$			┪	$\vdash$	103		+		$\vdash$	Н	+	+
$\vdash$	4	╘	Н			-	$\dashv$		$\dashv$	┨.		54	-	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_	+		104	+	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	+
	5	=	H	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-	55	$\vdash$		+	$\vdash$	$\vdash$			┪	<u> </u>	105		+-	1		Н	-	
<del></del>	. 6	=		_	_			_		-  .	$\vdash$	56	-		+	-		-+	十	⊣.		106		+			H	$\dashv$	$\dashv$
<del>                                     </del>	7	=	Н	$\dashv$	$\dashv$	Н		$\dashv$	$\dashv$	-	<b></b>	57	$\dashv$	$\dashv$	+	$\vdash$	$\dashv$	t	-	٦.		107	$\vdash$	+	H	Н	$\vdash$	$\overline{\cdot}$	$\dashv$
$\vdash$	8	=	Н		_	$\vdash$		-	_	7	1	58		$\dashv$	+	$\vdash$		-+	_	7		108		$\top$	T		Н	7	$\dashv$
$\vdash$	9	=	Н		$\dashv$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	٦.		59		$\top$	+	$\vdash$		$\dashv$	十	-		109		$\dagger$		H	H	1	_
-	10	=	Н							┨¨	<u> </u>	60		_	+	$t^-$		1	$\dashv$	┨		110		T	T	$\vdash$	П	寸	+
	11	╘	Н						_	┪		61	$\vdash$	+	+	T		$\neg$		┪		111		1					_
$\Box$	12	=	П		$\exists$	Н		$\dashv$	十	7		62	$\sqcap$	十	†	1	П	$\dashv$	$\top$	7		112		1	$\top$			一	$\top$
	13		П		$\exists$		П	$\Box$	$\top$	7		63	$\Box$	$\top$	1	Π		$\dashv$	$\top$	7.		113		$\top$	Τ			一	$\neg \vdash$
	14	=	П			Н		$\Box$	$\top$	7		64			$\top$		П	$\dashv$	$\top$	٦		114		$\top$	$\vdash$		П	寸	$\neg \uparrow \neg$
$\Box$	15	=						$\Box$	$\dashv$	7		65		$\neg$	$\top$			$\dashv$	$\neg$	7	$\Box$	115		$\top$	$\top$	$\Box$	П		$\neg \vdash$
	16	=		$\Box$						7		66	$\Box$	$\neg$	$\top$				一	┑		116		$\top$	Т		П		$\neg$
	17	=						$\neg$	$\neg$	7		67	$\Box$	$\neg$	$\top$	$\top$			$\neg$	٦.		117					П		
	18			T		П				7		68			1	1			_	7		118		T			П		$\top$
	19				_				$\neg$	7	<b>—</b>	69	$\Box$	$\top$	1-	T			_	٦.		119							$\neg$
	20			$\Box$		П				٦.		70		$\top$	$\top$				十	7		120		1	$\vdash$		П	ヿ	十
	21	Г							$\neg$	1		71		$\neg$			П			7		121		T			П		$\neg \vdash$
$\Box$	22	Г		П		П			_	┑.		72		$\neg$	1		П		$\neg$	┑.		122		1	$\vdash$		П		
	23			П		П			$\neg$	7		73	$\Box$	$\top$	1	1	П		$\top$	7		123		T					T
	24			$\Box$		П			$\dashv$	┪.		74	$\vdash$	$\top$	$\top$		П		_	*		124		T	Ť		П		$\top$
	25			$\Box$					╅	1		75			1	$\top$	П	$\neg \uparrow$	7			125		1	<b>1</b>	П	П	$\neg$	$\top$
	26							П	一	٦.		76			$\top$		П		$\neg$	7		126		T		Г	П		$\neg$
	27	Г				П		П	一	1		77			$\top$		П	一	$\neg$			127		1	1	T	П	$\neg$	$\neg$
	28			П		П				7		78					П	$\neg$		4		128							$\neg$
	29			Ħ		П						79					П			<u> </u>	$\vdash$	129		1			П		
	30			П		П			$\neg$	7		80						$\neg \dagger$	$\neg$	7.		130		1	T	Г	П		
	31			$\Box$				П	$\neg$			81				Т	П					131	$\Box$			П	П		$\neg$
	32								一	7		82					П			1		132					П		
	33			$\Box$		П				7		83	П			Т	П	$\Box$	$\neg$			133		T					
	34											84			1							134							
	35											85										135		$oldsymbol{\Gamma}$					
	36											86				Γ						136		$\perp$	Γ				
	37											87			1				$\Box$ T	]		137		Ι					
	38								$\Box$			88			Ι							138		Ι	$\prod$				
	39								$\Box$			89			Ι				$\Box$			139		floor					
	40											90			T					].		140		Ι	$L^{-}$				
	41											91										141							
	42											92			$\mathbf{I}$				I			142		Ι					
	43								$\Box$			93			$oldsymbol{\Gamma}$				$oxed{\Gamma}$			143							$\Box$
	44											94			$I^-$				$\Box \Gamma$			144		$oldsymbol{\mathbb{I}}$					$\Box \Gamma$
	45											95			$\prod$							145	$\Box \Box$	$oxed{oxed}$					
	46								$\Box$			96			$\prod_{-}$	$L^{T}$			_T			146		$\prod$					
	47											97		T	I							147		$oxed{oxed}$					
	48											98		╧	$oxed{\mathbb{I}}$				$\perp$			148		$\perp$					
	49									]		99								]		149		Ι					
	50									]		100			$oxed{oxed}$	$\Box$			floor			150	$\Box \overline{1}$	floor					$\Box \Gamma$